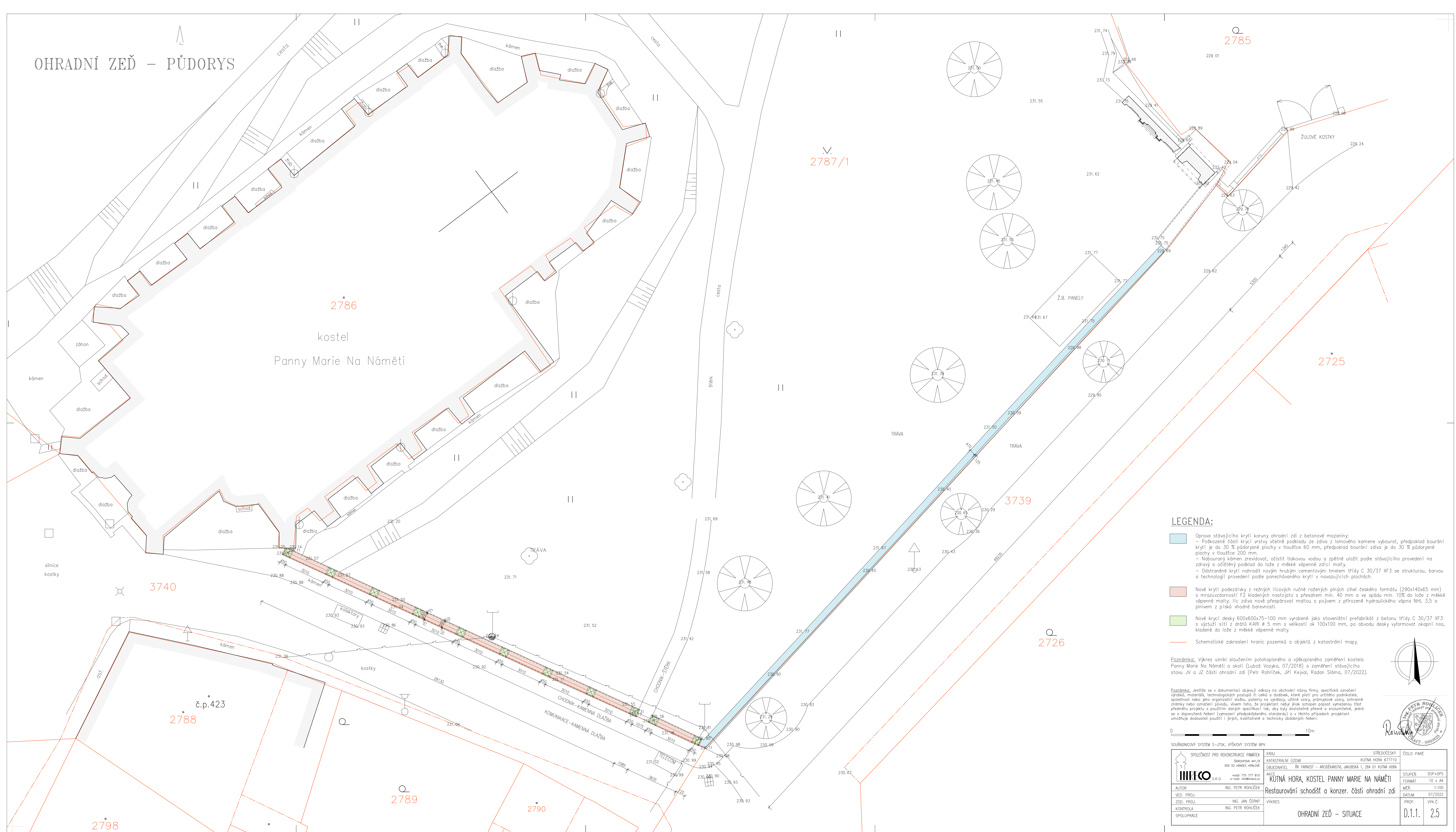


OHRADNÍ ZEŤ – PŮDORYS

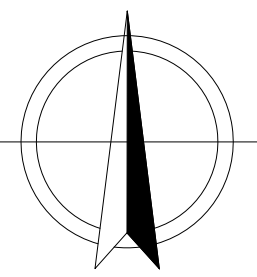


LEGENDA:

- Oprava stávajícího krytí koruny ohradní zdiva z betonové mazonérie:
 - Poškozené části krytí vrstvy včetně podkladu ze zdiva z lomového kamene vybourat, předpoklad bourání krytí je do 30 % podýrné plochy v tloušťce 60 mm, předpoklad bourání zdiva je do 30 % podýrné plochy v tloušťce 200 mm.
 - Nabouranou korunu zdivem, očistit hrobovou vodu a opětovně uložit pod stávajícího provedení na zdravý a očištěný podklad do lože z měkké výpěnné zdicí masty.
 - Odstránění krytí nahradit novým hrubým cementovým tmelem třídy C 30/37 XF3 se strukturou, barvou a technologií provedení podle ponechávaného krytí v novazujících plochách.
- Nové krytí podezdívek z rezních litových ročníků ražních plyných cihel českého formátu (290x140x65 mm) s výztužností F2, kloubů nastoplo s přesahem min. 40 mm a ve směru min. 10% ok lože z měkké výpěnné masty, líc zdiva nově přesřadovat masticou s povjem z přírodně hydraulického vápna NHL 3,5 a plínem z písku vhodné barevnosti.
- Nové krycí desky 600x600x75-100 mm vyrobené jako staveništní prefabrikát z betonu třídy C 30/37 XF3 s výztuží sítě z drátu 60x60 s 5 mm s výškostí ok 100x100 mm, po obvodu desky vyformovat okopní nos, kládéné do lože z měkké výpěnné masty.
- Schematické zakreslení hranic pozemků a objektů z katastrální mapy.

Poznámka: Výkres vznikl sloučením polohopisného a výškopisného zaměření kostela Panny Marie Na Náměti a okolí (Luboš Vosyka, 07/2018) a zaměření stávajícího stavu JV a JZ části ohradní zdi (Petr Rohlíček, Jiří Kejval, Radan Sláma, 07/2022)

Zoznamky: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, všimněte si, že projektant nebyl jasně schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použití i jinyh, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



AUTOMATIZOVANÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		STŘEDČESKÝ	
 S.R.O. ŠKOLNÍHO 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOV mobil 775 777 810 e-mail: info@iifeco.cz	KRAJ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ OBJEDNATEL	KUTNÁ HORA 677710 KŘIVANOVSKÝ, JAKUBKA 1, 284 01 KUTNÁ HORA	
	AKCE	STUPEN	
	KUTNÁ HORA, KOSTEL PANNY MARIE NA NĚMĚTI	DSP+DPS	
	Restaurování schodišť a konzerv. části ohradní zdi	FORMAT 10 x A4	
AUTOR	VÝKRES	MAŠTER	1:100
VED. PROJ.		DATUM	07/2022
ZOD. PROJ.		PROF.	VSK.Č.
KONTROLA			
SPOLUPRÁCE			
OHRADNÍ ZEĎ – SITUACE		D.1.1.	2.5